

Kanalreinigung
Saugarbeiten
Entsorgungsanlage
Kanal TV Inspektion
Dichtheitsprüfung

H.&G. Meyer AG
Werkstrasse 19
8222 Beringen
Tel 052 680 12 27
info@meyer-ag.ch
www.meyer-ag.ch
Schaffhausen/Thayngen

Wartung von Abwasserleitungen

Empfehlung VSA: Verband Schweizer Abwasser
und Gewässerschutzfachleute



Abwasser-/ Schmutzwasserleitungen

Eine Abwasser-/Schmutzwasserleitung kann früher oder später wegen Verschmutzungen verstopfen. Die Ablagerung von Fett, Sand, Kies oder sonstigen Abfällen bewirkt eine Verkleinerung des Rohrdurchmessers. Wenn sich solche Ablagerungen gebildet haben, schreitet der Verstopfungsprozess umso rascher fort. Regelmässig durchgeführte Spülungen helfen auf die Dauer Kosten zu sparen.

Sickerleitungen

Das kalkhaltige Sickerwasser soll möglichst ruhig durch die Röhren fließen können. Durch Ablagerungen entstehen in den Leitungen Turbulenzen, die eine Kalkausscheidung fördern. Eine Verminderung des Rohrquerschnitts wird immer rascher fortschreiten. Auch andere Faktoren wie Geländeform, Hanglage, Bodenbeschaffenheit, (stark kalkhaltige Böden, sandige Schichten) beeinflussen das Fortschreiten der Ablagerungen.

Eine fachmännische Durchführung einer Kanalreinigung muss vor der vollständigen Verstopfung vorgenommen werden. Rechtzeitig und regelmässig durchgeführte Spülungen von Sickerleitungen garantieren eine weitgehend störungsfreie Funktion.

Wichtig: Neubauten / Umbauten

Eine Abwasser-/Schmutzwasserleitung kann früher oder später wegen Verschmutzungen verstopfen. Die Ablagerung von Fett, Sand, Kies oder sonstigen Abfällen bewirkt eine Verkleinerung des Rohrdurchmessers. Wenn sich solche Ablagerungen gebildet haben, schreitet der Verstopfungsprozess umso rascher fort. Regelmässig durchgeführte Spülungen helfen auf die Dauer Kosten zu sparen.

Wann und wie oft sollen Leitungen gespült werden?

Sickerleitungen:	alle zwei Jahre, bei stark kalkhaltigem Wasser auch häufiger
Schmutzwasserleitungen:	alle zwei Jahre
Fallrohre:	alle fünf Jahre (In Fällen mit starkem Fetтанfall sind die Fallrohre einmal jährlich zu kontrollieren)
Dachwasser- und Terrassenabläufe:	alle zwei Jahre. Je nach Konstruktion des Flachdaches oder Terrasse (mit Kies- oder Zementplattenabdeckung) ist mit einer stärkeren Verkalkung der Abläufe zu rechnen.